BEST AVAILABLE COPY

POSITIONING PIN WHICH CAN DETECT BREAKAGE

Patent number:

JP57027640

Publication date:

1982-02-15

Inventor:

IMAI NOBORU; HORI YOSHIKATSU; MURATA SOUTA

Applicant:

NISSAN MOTOR

Classification:

- international:

B23Q3/18; B23Q39/00; B23Q3/18; B23Q39/00; (IPC1-

7): B23Q3/18; B23Q39/00

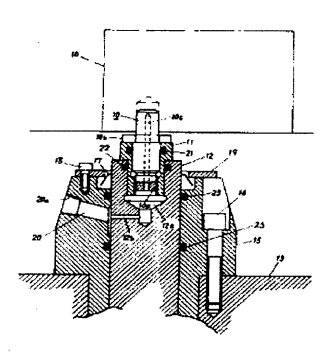
- european:

Application number: JP19800099790 19800723 Priority number(s): JP19800099790 19800723

Report a data error here

Abstract of JP57027640

PURPOSE:To enable breakage of a pin to be detected certainly by forming the blind hole which introduces fluid into the positioning pin for a work, permitting communication with the air through this hole when the top edge of the pin is broken. CONSTITUTION: A blind hole 10C which communicates to the lower end along the axis line of the positioning pin 10 for a work 16 is drilled, and fluid is introduced into the hole through fluid passages 20, 12a, and 12b from outside. When, the top edge of the positioning pin 10 is broken, fluid communicates to the outside air, and the variation of the negative pressure is detected by a pressure sensing element etc., and a lamp etc. are lighted up.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57-27640

⑤Int. Cl.³
B 23 Q 3/18
39/00

識別記号

庁内整理番号 7528-3C 7173-3C 砂公開 昭和57年(1982) 2月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈折損検知可能な位置決めピン

願 昭55—99790

②出 願 昭55(1980)7月23日

⑩発 明 者 今井昇

②特

大和市中央2-7-18

⑫発 明 者 堀義勝

座間市栗原4599--4

⑫発、明 者 村田壮太

藤沢市長後2658—3

切出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 大澤敬

明 細 書

1. 発明の名称

折損検知可能な位置決めピン

2.特許請求の範囲

1 内部に流体を導き得るめくら穴を備えた折損 検知可能な位置決めピン。

3.発明の詳細な説明

この発明は、搬送されてきた工作物を加工のため位置決めする位置決めピンに関し、特にピンが 折れたときに直ちにその折損を検知できるように した折損検知可能な位置ピンに関する。

例名ば、ダイレクトフイードのトランスフアマンン等においては、第1図に示すように、レールR上に載置した工作物(以下「ワーク」と称け回動させることにより、これに固定されていまったよファージョー2で両側を挟むような状態の前と、トランスファーバー3の矢印X方向への基準によって所定位置まで搬送し、ワーク1の基準に1aに位置決めピン4を上昇させることにより揮

入してワーク1の位置決めを行なう。なお、位置 決め後再びトランスフアーバーを回動させ、かつ 軸線方向に後退させる。

その際、気温の変化等によつてトランスファーパー3が伸縮すると、ワーク1はトランスファーショー2で位置規制されているため、ワーク1の基準穴1 a がずれて、位置決めピン4 との間にズレが生じる。このズレ量 l が大きいと、位置決めピン4 が折れることがある。

また、位置決めの際に、トランスファーショー2をワーク1から逃がし、ワーク1を自由状態にしてから位置決めピン4を挿入する方法もあるが、基準穴1 a に位置決めピン4が入らずワーク1を押し上げてしまうことがあるので、ワーク1の浮き上り防止ストッパをつける必要がある。そのため、メン量とが大きいと、その防止ストッパと位置決めピン4とでワーク1を挟むことになり、やはり位置決めピン4が折れることがある。

位置決めピン4は、第2図に示すように、ピン のつけ根4を付近で折れ易いが、位置決めピン4 が折れたとき、この折損を検知できないと、折れたままワーク | を加工してしまうことがあり、ワーク | の位置精度が確保できない。したがつて適切な折損検知手段が要望される。

しかしながら、従来の位置決めピンの構造では 折損を検知することが困難であつた。

この発明は、上配の点に鑑みてなされたもので、 ピンの内部に流体を導き得る盲穴を設け、ピンが 折れたときにこの穴が大気と通じるようにして、 ピンが折損したことを確実に検知することができ るようにした位置決めピンを提供するものである。 以下、添付図面を参照して、この発明の実施例 を説明する。 |

第8回は、との発明の一実施例を示すその装着 状態の断面図である。位置決めピン10は、下方 端部に难ねじ部10aを形成すると共に中間部に フランジ部10bを設けてあり、リテーナ11の 中心孔に上方より挿入して、リテーナ11の雌ね じ部に蝶入して固定される。そして、このリテーナ11をシャフト12の上部に設けた盲穴に挿し

圧縮空気等の供給管との結合のためテーパねじ20aを形成してある。

なお、位置決めピン10の外周とリテーナ11 の内周との接触面、リテーナ11の外周とシャフト12の内周との接触面、およびシャフト12の 外周とブッシュ15の内周との摺動面には、流体 の洩れを防止するためそれぞれのリンク21. 22,23を介装してある。

つぎに、との実施例による位置決めピン10を 使用した折損検出方法について説明する。

例えば、図示しないコンプレンサから流体供給 孔20に空圧配管をし、その途中にプレンシャス インチをセントしておき、コンプレンサから絶え ず一定圧の空気を供給して置く。位置決めピン 10 の先端が折れると、ピン内部の穴 10 cが大気に 開放されるので、穴 10 cの空気は大気に放出され、プレンシャスインチ部の空気圧が低下する。 この圧力の変化を、例えば圧力応動素子等を用い て電気信号に変換して位慢決めピン 10の折損検 知をすることができる。 て、シャフト12に固着してある。

シャフト12は、工作機等の本体13に締付ポルト14で取付けたフッシュ15に嵌挿し、その内面をガイドとして上下に摺動され、ワーク16の基準穴に位置決めピン10を挿入するものである。このシャフト12の上部には防塵用スクレーパ17を設け、ブッシュ15の頭部に締付ポルト18で取付けた押えカバー19によつて、防塵用スクレーパ17を押え付けている。

そして、この位置決めピン10の中心部に流体を導き得る盲穴10 cを設けてあり、この穴10 cは位置決めピン10の下端から穿設し、上端の頭部外表面近くまで延設しためくら穴になつている。また穴10 cの下方は、リテーナ11の下端面とシャフト12との間に設けた空間部12 a に 開放している。

ブッシュ15には、流体供給孔20が外表面か らシャフト12に向つて設けてあり、シャフト12 の空間部12aとは連通孔12bによつて連通し でいる。との流体供給孔20の入口には、例えば

第4図及び第5図は、それぞれこのような位置 決めピンの折損検知を行なうための装置の一例を 示す空圧回路図及び電気回路図である。

第4図において、例えばコンプレッサ等の加圧空気源31から減圧弁32と可変絞り33とを介して位置決めピン10に配管する。そして、減圧弁32と可変絞り33との間の経路に圧力計34とプレッシャスイッチ35とを配置し、可変絞り33と位置決めピン10との間の経路にプレッシャスイッチ36を配置する。

第5図において、タイマリレー37をプレンシャスインチ35の常開接点35 aと 直列接続し、リレー38をタイマ37の常開接点37 aを介してプレンシャスインチ36の常開接点36 aと 直列接続し、さらにリレー39をタイマリレー37の常開接点37 aを介してプレンシャスインチ36の常開接点36 bと 直列接続してある。

加圧空気源31から減圧弁32によつて適宜減 圧され一定圧となつた加圧空気が、可変絞り33 を通つて位置決めピン10の穴10cに導かれる。

したがつて、加圧空気供給時には最初プレッシャ スインチ35が作動し、ある時間遅れてアレッシ ヤスイッチる6が作動するが、位置決めピン10 が正常であれば、この過渡期を過ぎると、プレッ ンヤスイッチ35およびプレッシャスイッチ86... は同一静圧を受けるので、共に作動状態を続ける。

もし、位置決めピン10が折損して加圧空気が 大気に放出されると、可変絞りるるを通つた後の 空気経路の空気圧が低下して、プレッジャスイツ チるもの作動が停止する。

したがつて、位置決めピン10が折損しておら ず正常のときは、まず、プレンシャスイッチ35 の作動により常開接点35aがオンしてタイマリ レーる1に通電し、そのタイマ設定時間後常開接 | 点る1gがオンし、この時、すでに常開接点る6 aはオンとなり常閉袋点る6bはオフとなつてい るため、リレーる8だけが作動し、このリレー38 の作動によつて例えば位置決めピン1日が正常で あることを表示するランプ等を点灯させる。

次に、位置決めピン10が折損している場合は、

しておき、ピン折損時に大気に通ぜしめることに より、その差圧を検知するようにしても良い。

以上説明したように、この発明によれば、位置 決めピンに設けた盲穴に単に硫体を導くだけで、 その圧力の低下等によつてピンの折指を検知でき るという効果が得られる。

4.図面の簡単な説明

第1図は、ワークの基準穴と位置決めピンとの関 係を示す説明図である。

第2図は、位置決めピンの折れ易い部分を示す側 面図である。

第3図は、この発明の一実施例を示す縫断面図で

第4回及び第5回は、それぞれこの発明の位置決 めピンの折損を検知するための装置の一例 を示す空圧回路図及び電気回路図である。

10…位置決めピン 10c…穴

11…リテーナ

12…シャフト

13…本体

15…プッシュ

16...7-2

20 … 硫体供給用孔

常開接点35aがオンしてから、設定時間後にタ イマリレー37の常開接点37aがオンした時、 プレンシャスインチ36が作動していたいため、 その常閉接点 3 6 b がオンのままなのでリレー 39 が作動する。このリレー39の作動によつて、例 えば機械を停止させるとか、警告灯を点蔵させた りあるいはブサーを鳴らすなどの信号をだすこと ができる。

なお、正常であつた位置決めピンが急に折損し たような時には、プレッシャスイッチ36は非作 動となり、それまで閉じていた接点る6aが開く とともにそれまで開いていた接点る6aが閉じる ので、リレー39を作動させて機械を停止させた り、警告灯を点波させる等の信号をだすことがで きる。

なお、加圧空気に代えて液体を用いて同様に折 損検知を行なうことも可能である。また、単に着 色流体を位置決めピンの穴に供給しておいて、そ の流出によつで折損を検知することもできる。ま た、盲穴に加圧硫体を通す代りに盲穴内を負圧に

31…加圧空気源

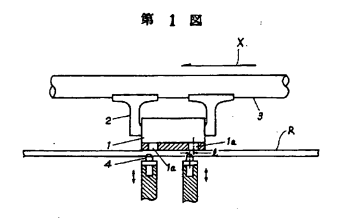
32…減圧弁

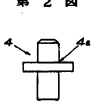
るる…可変絞り

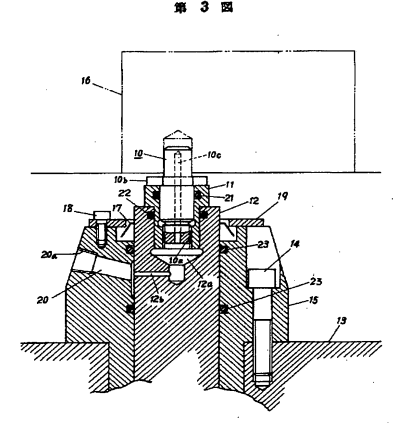
35,36...プレッシャスイッチ

37…タイマリレー 38,39…リレー

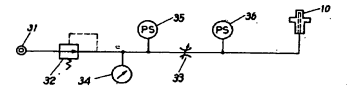
出顧人 日產自動車株式会社







第 4 図



第 5 図

